

中共鹤壁市委主管主办

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号: CN 41-0009 http://www.hebiw.com

2025年3月26日

乙巳年二月廿七 星期三 总第 10637 期 今日四版

造业发展的主要政策减税降费及退税 630.7亿元,其中民营经济纳税人(包括 民营企业和个体工商户)享受相关政策 减税降费及退税400.4亿元,占比达

一系列税费优惠等多方面的政策有 活水,也进一步激发了民营经济活力。 好的税收环境。

加计扣除政策是支持企业创新发展的重 上持续加力,严格落实税费优惠政策, 要力量,2024年以来我们享受了533万 2024年精准推送政策593批次,惠及 余元的研发费用加计扣除减免税费,资 1113.02万户次纳税人。下一步,全省税 金的回流输血让我们对加大科技创新投 入更有信心。"欧亚高科数字技术有限公 司总裁程军强说。

我省现行税惠政策

超六成惠及民营经济

充足的资金流为企业创新注入源头

据河南日报消息 近日,国家税务 效激发了民营经营主体活力。"研发费用 据介绍,全省税务部门在优化营商环境 精神,全力打好"政策找人"、个性服务 "组合拳",促进税费支持政策直达快享, 为民营经济健康成长、发展壮大营造良

擦亮新时代党的建设"金色名片

以习近平同志为核心的党中央贯彻执行中央八项规定、推进作风建设纪实

□新华社记者 孙少龙 丁小溪 王子铭

中央党的建设工作领导小组近日召 开会议指出,党中央决定,2025年自全国 两会后至7月在全党开展深入贯彻中央 八项规定精神学习教育。

党的十八大以来,以习近平同志为核 心的党中央以制定出台中央八项规定开 局破题,坚持自上而下、以上率下,刹住了 一些长期没有刹住的歪风,纠治了一些多 年未除的顽瘴痼疾,解决了新形势下作风 批评和自我批评,如今已成为惯例。 建设抓什么、怎么抓等重大问题。

八项规定一子落地,作风建设满盘皆 活,党风政风焕然一新,社风民风持续向 群众衷心拥护。

八项规定,涤荡风气、振奋精神、改变 的作风的"第一行动" 中国。

一以贯之——"中央 八项规定不是五年、十年的 规定,而是长期有效的 铁规矩、硬杠杠"

的党内最高层级民主生活会在此召开。 会议的一项重要议程,就是听取关于 委首次向全国公开通报违反中央八项

2024年中央政治局贯彻执行中央八项规 规定精神典型问题。 定情况的报告。

"领导干部要把锤炼党性、提高思想 觉悟作为终身课题""坚决同各种不正之 风和腐败现象作斗争"……结合不久前结 束的党纪学习教育,习近平总书记在会上 对中央政治局同志带头弘扬党的优良传

中央政治局每年召开民主生活会,听 取贯彻执行中央八项规定情况汇报,开展

2012年12月4日,中央政治局审议通 过关于改进工作作风、密切联系群众的八 项规定。短短600余字,从调查研究、会 好,我们党以作风建设新气象赢得了人民 议活动等8个方面为加强作风建设立下 规矩,开启了新时代中国共产党人再塑党 片"。

> 央八项规定的初衷:"党的十八大之后,党 中央讨论加强党的建设如何抓时,就想到 要解决'老虎吃天不知从哪儿下口'的问 近平总书记一直在进行深邃的思考。

2024年岁末,北京中南海,一年一度 注——"中央纪委通报6起违反中央八 学习教育……接续开展的党内集中教 项规定精神的典型问题"。这是中央纪 育,始终将作风建设作为重要内容。

这年底,中央纪委再次通报10起违 反中央八项规定精神典型问题,和上次只 通报单位和职务不同,此次通报点名道 姓、直指病灶,产生了极强的震慑效应。

八项规定出台12年多来,从抓月饼、 抓贺卡、抓烟花爆竹,到抓节假日、抓"八 小时外"、抓日常……一个个具体问题的 突破,带动面上问题的解决,折射出以习 近平同志为核心的党中央抓作风问题的 清晰思路、坚定信念。

一以贯之、一抓到底。党的十八大以 来,以八项规定整治痼疾、扫除积弊,作风 貌。 建设被形象地称为党的建设的"金色名

新加坡《联合早报》报道称,当时很少 习近平总书记曾这样谈制定出台中 人预见到,公款吃喝等中国官场的"老大 杂。 难"问题,竟然出现如此明显的改观。

如何把这张金色名片越擦越亮?习 巨繁重。"

从党的群众路线教育实践活动、"三 "一阵风"的时候,2013年3月19日下 党史学习教育、学习贯彻习近平新时代 严肃查处顶风违纪、隐形变异的'四风'问 午,一条新闻的发布,引起社会广泛关 中国特色社会主义思想主题教育、党纪

十届中央政治局第一次会议均研究八项 规定实施细则,进一步深化细化;"中央八 项规定"写入党的第三个历史决议,作为 新时代全面从严治党的成就和经验,镜鉴 历史、指引未来……

"制定实施中央八项规定,是我们党 在新时代的徙木立信之举,必须常抓不 懈、久久为功",习近平总书记话语掷地有 声,"十年不够就二十年,二十年不够就三 十年,直至真正化风成俗,以优良党风引 领社风民风。"

踏上新征程,迎接新挑战,展现新风

2025年1月6日,二十届中央纪委四 次全会在京开幕。

"当前反腐败斗争形势仍然严峻复 腐败存量尚未清除,增量还在持续发 生,铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰

会上,习近平总书记深刻分析当前反 腐败斗争形势,对"深入推进风腐同查同 忍,把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,

不正之风和腐败问题相互交织,是现 阶段党风廉政建设和反腐败斗争必须着 力解决的突出问题。这一重要要求,充分

达到新高度,有着极强的现实针对性。

2025年是"十四五"规划收官之年,也 是进一步全面深化改革的重要一年,"十 五五"规划将谋篇布局。

在这一关键时间节点,开展深入贯 彻中央八项规定精神学习教育,是巩固 深化主题教育和党纪学习教育成果、纵 深推进全面从严治党的重要举措,是密 切党群干群关系、巩固党的执政基础的 必然要求,是推进中国式现代化的有力

以身作则——"各级 领导干部要以身作则、率先 垂范,说到的就要做到, 承诺的就要兑现,中央 政治局同志从我本人做起"

治"提出明确要求,指出"始终坚持零容 事之基、成事之道。中央八项规定的第一

2023年4月,习近平总书记来到改革 开放"得风气之先"的广东考察调研。

精神开局之年的首次地方考察。不久前 启动的学习贯彻习近平新时代中国特色

体现我们党对反腐败斗争的规律性认识 社会主义思想主题教育,把"在全党大兴 调查研究"作为重要内容。

> 在茂名柏桥村的荔枝树下,详细询问 荔枝价格、销售渠道、果农收入;在广汽研 究院座谈交流,亲自摸情况、直接听反映, 寻求真知灼见的"源头活水"……

4天时间,从湛江、茂名到广州,自西 向东穿越粤西大地,从琼州海峡之畔到珠 江之滨,辗转千里,习近平总书记不辞辛 劳,一路调研、一路思索。

深入基层,躬行求知。党的十八大以 来,习近平总书记步履不停,国内考察调 研上百次,足迹遍布大江南北,身影总在 人民之中,察实情、重实效,为全党重视调 研、深入调研、善于调研树立了光辉榜样。

以身作则,体现在工作和生活的方方

考察中一向轻车简从、住宿上简化安 排、出访时严格执行外事规定……习近平 总书记带头严格执行中央八项规定及其 实施细则,不打折扣、不做变通,以实际行 调查研究,是我们党的传家宝,是谋 动彰显坚定信念,带动全社会新风正气不

> 加强干部作风建设,最重要是抓住保 持同人民群众的血肉联系这个核心问题。

乙巳蛇年前夕,山海关外,冰天雪地。 这是总书记在全面贯彻党的二十大 习近平总书记一路北上,赴辽宁看望慰问 基层干部群众。

奋力谱写中国式现代化鹤壁篇草

"三个转变"如何"变"出新能级

透过宝山经开区产业转型升级看我市如何聚起功能性新材料产业新高地

□本报首席记者 张心致 记者 张婷媛

全省首个聚氨酯材料产业化应用项 美瑞科技聚氨酯产业园一体化项 目一期投产,让我市在全国聚氨酯行业 有了一席之地;

去年,新材料产业产值同比增长 105%,占总产值比重达52%,首次超过基

一个个亮眼成绩的背后,是宝山经

济技术开发区以高质量项目推动产业高 质量转型升级的不懈努力。

近年来,宝山经开区牢树"项目为 王"理念,把项目建设作为一切工作的基 石,聚焦"三聚"链式发展、要素支撑、转 型升级,强力推进一批产业关联紧密、投 资规模大、科技含量高的项目,努力实现 从做项目向育产业转变,从依靠企业自 主竞争向构建整体竞争优势转变,从传 统生产方式向数字化、智能化、绿色化转



美瑞科技年产12万吨特种异氰酸酯项目,是我省首个聚氨酯材料产业化应用 项目。其中3种产品设计产能全球最大;涉4项国内首台工艺,填补了我国技术空 本报记者 张宁 摄

▶2版

从做项目向育产业转变

大、科技含量高的项目相继建成投产,宝 动现代化工及功能性新材料产业转型迈 能。

山经开区聚甲醛、聚氨酯、聚合可降解材 1,4-环己烷二胺为全球首创,6个产品 料"三聚"产业链条正在呈现短链延伸、 规模世界最大。目前,一期项目部分 随着一批产业关联紧密、投资规模 断链连通、弱链增强的良好发展态势,带 装置已经投产,正在加速释放全部产

上了新高度、打开了新天地。

聚甲醛是一种性能优良的工程塑料, 有"超钢""赛钢"之称,已经广泛应用于电 子电气、机械、汽车、建材等领域。鹤壁龙 字年产30万吨聚甲醛项目是宝山经开区 "三聚"产业链条最先建成投产的项目,拥 有目前省内规模最大的单套生产装置,产 品占全国市场份额10%以上。该项目的 建成投产大幅提升了产品技术含量和附 加值,进一步延伸了产业链条、优化了产 业生态、激发了产业活力。

聚氨酯是一种新兴的高分子材 料,有"第五大塑料"之称。人们穿的 衣服、运动鞋,用的电子产品,坐的汽 车、飞机等,聚氨酯都是重要的原材料 之一。全省首个聚氨酯新材料产业化 应用项目——鹤壁宝山聚氨酯产业园 一体化项目,1,4-环己烷二异氰酸酯,

全市和美乡村"1060"工程 2025 年工作推进会召开 洪利民主持会议

持会议。市委常委、副市长王强安排部署 相关工作。

村工作会议要求,学习了《鹤壁市和美乡 村"1060"工程2025年实施方案》。

会议指出,2024年,我市实施和美乡 村计划"1060"工程,在提升基础设施、提 升村容村貌、发展特色产业、完善乡村治 担,注重发动群众,充分调动群众积极性,确 理等方面取得了明显成效。

会议强调,做好今年的和美乡村建设 工作,要坚持规划引领,立足实际、分类施 村发展,尽快形成"一乡一特色、一村一风 面推进乡村振兴新局面。

本报讯 (记者 徐嘉秀)3月25日 景"的生动局面。要夯实产业根基,进一步 下午,全市和美乡村"1060"工程2025年 发展特色农业、培育新业态、壮大集体经济, 工作推进会召开。市委副书记洪利民主 切实增强乡村内生动力,不断夯实乡村振兴 的根本支撑。要改善人居环境,持续完善基 础设施,加强生态环境治理,加快建设生态 农"工作的重要论述精神和中央、省委农 村落,传承优秀传统文化,塑造文明乡风。 要创新治理模式,充分发挥党建引领和村民 自治作用,积极探索"互联网+基层治理"模 式,不断提升乡村善治水平。要改进作风重 实效,不能搞一刀切、摆花架子、加重群众负 保各项工作既符合政策要求,又符合群众意 愿。要形成有效合力,加强协同配合,强化 要素保障,加强宣传引导,形成上下贯通、左 策,进一步增强群众参与意识,科学布局乡 右联动、一抓到底的工作格局,奋力开创全

省政协调研组到鹤开展专题调研

弋振立参加

25日,省政协社会和法制委员会副主任弋 振立带队到我市,就"完善基层矛盾纠纷 化解机制,维护社会大局稳定"进行专题 调研。市政协副主席高武峰参加。

分局,浚县白寺村、社会治安综合治理中 心、卫溪街道社会治安综合治理中心,淇 县社会治安综合治理中心、高村镇社会治 安综合治理中心、朝歌街道城东社区等 处,调研组详细了解鹤壁矛盾纠纷排查化 能,把凝聚人心、汇聚力量的工作落细落 解工作开展情况。

会"矛盾纠纷预防化解机制,在深化情报 理法治化水平。

本报讯 (记者 徐嘉秀)3月24日、 研判预警、推动矛盾纠纷化解、强化突发 事件处置等工作上科学谋划、高效推进, 有效提升了矛盾纠纷化解质效,其经验做 法值得借鉴和学习。调研组表示,省政协 将进一步坚持问题导向,紧盯群众身边的 在淇滨区银杏雅苑一刻钟便民生活 操心事、烦心事、揪心事,积极探索新时代 综合体、长江路街道、淇滨区司法局金山 新形势下解决矛盾纠纷的新思路、新路 径,切实把矛盾纠纷解决在基层、化解在

高武峰表示,鹤壁市政协虚心接受省 政协调研组意见建议,将充分发挥政协功 实在基层,把政协制度优势转化为社会治 调研组认为,鹤壁创新推行"一评四 理效能,助力鹤壁进一步提升基层社会治

鹤舞櫻飞 回新而行 -届鹤壁樱花季 2025年3月21日—4月21日

市人大常委会2025年度 重点督办建议公告

市文化馆2025年首期"市民夜校"超火爆

开课首日迎来学习热潮

乙巴年黄帝故里拜祖大典 同根同祖同源 和平和睦和谐 今日距大典还有 5 天 2025年3月31日

淇滨区不断提升城市精细化管理水平

设置潮汐便民疏导点 为流动摊贩"安家"

本报讯 (记者 李丹丹 通讯 经营秩序、市容环境、管理服务、风貌 点,规劝流动摊贩"入市"文明经营。 山路街道的城管部门,聚焦"就近服 近日,经过淇滨区大伾路(黎阳路一 务、集合功能、方便群众"的定位,化 卫河路段)、梧桐巷(天山路一淇水"堵"为"疏",科学设置点位,帮助流动 大道段)的市民会眼前一亮:"潮汐 便民疏导点"标牌赫然醒目,商贩们 在各自的点位上有序经营,以往的 占道经营、交通拥堵等现象消失不

生、进一步提升城市精细化管理水平

瓜农菜农、流动摊贩占道经营问 题是城市管理中的头疼难题。长期以 来,淇滨区城市管理局积极探索新思 路、新方法。此次设置潮汐便民疏导 点,淇滨区城市管理局以管理有温度、 执法有力度为出发点,按照场地设置、

申畅)科学设置潮汐便民疏导 特色"五好"标准,联合黎阳路街道、天 摊贩"筑巢安家",实现了城市管理与 烟火气的"双向奔赴"。 淇滨区城市管理局相关负责人告

诉记者,目前共设置了138个摊位,经 营范围宽泛,如瓜果蔬菜、文创产品等 据悉,这是淇滨区为更好服务民 (禁止现场加工食品、活禽水产)。"目 前是试行阶段,如果收效明显,我们将 在全区范围内推广。"该负责人说。

"下一步,我们将继续以回应民生 需求、提升管理质效为出发点,变末端 执法为源头管理,变被动执法为主动 服务,欢迎更多的商户进驻经营,共同 维护好城市有序、整洁的生活环境。' 该负责人表示。